

Interfill 830

Betumes

Betume Epóxico de Acabamento.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Interfill 830 é a melhor escolha para betumar acima e abaixo da linha de água tanto em embarcações de Aço, Alumínio e compósitos. A sua fórmula especial de 2 componentes de cor cinzento claro, pode ser aplicada em uma só demão até uma espessura 25,4 mm sem haver o risco de escorrer.

- * Composição de baixa densidade.
- * Alta rigidez e resistência ao impacto.
- * Fácil de lixar.
- * À prova de água.

Quando lixada, a superfície do Interfill 830 fica suficientemente lisa para ser pintada directamente com Interprime 820, que é um primário de alta espessura. Interprotect ou Interprime 880 também podem ser usados. Interfill 830 é particularmente indicado para ser usado em grandes áreas.

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Cor	YAA867
Acabado	Mate
Densidade	0.75
Volume de Sólidos	100%
Proporção da Mistura	1:1 por volume (como se fornece) Proporção de mistura por peso: 1,15:1 YAA867: YAA868.
Conversor/Agente de Cura	YAA868
Prazo Habitual de Validade	2 anos
VOC	77 g/lt
Tamanho da Embalagem	5 lt 20 l

INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Lixavel	48 horas	28 horas	19 horas	13 horas
Vida útil	75 mins.	55 mins.	45 mins.	20 mins.

Repintura por	Repintura							
	Temperatura do substrato							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.
Epoxy GP Coating	5 dias	ext	3 dias	ext	2 dias	ext	1 dias	ext
Interfill 833	-	-	28 horas	ext	19 horas	ext	13 horas	ext
Interprime 820	5 dias	ext	3 dias	ext	2 dias	ext	1 dias	ext
Interprime 880	5 dias	ext	3 dias	ext	2 dias	ext	1 dias	ext
Interprotect (Professional)	5 dias	ext	3 dias	ext	2 dias	ext	1 dias	ext

Notas: Uma vez o tempo de lixagem excedido, todo o betume tem de ser novamente lixado antes da repintura para promover uma boa aderência. Um betume já lixado pode ser deixado até 3 meses sem ser repintado com o mesmo betume epóxico ou com primários da série Interprime 8. Passados 3 meses o betume tem de ser novamente lixado antes de ser repintado. É recomendado que Interfill 830 deve ser usado com temperaturas acima dos 10°C/50°F. Se a temperatura baixar dos 10°C/50°F durante o processo de cura, deve-se aumentar o tempo de repintura.

APLICAÇÃO E USO

Preparação

Todos os substratos devem de levar primários, limpos e secos.

SUPERFÍCIES PREVIAMENTE PINTADAS Consulte o seu Representante Técnico local para mais informação.

AÇO/ALUMÍNIO Aplique como primário Intergard 269 ou Interprime 820

MADEIRA SEM TRATAMENTO Aplicar somente nas partes fixas das construções Interprime 820.

LAMINADO Para o tratamento da osmose, siga as especificações e diretrizes de Gelshield (primário epóxi isento de solventes).

FIBRA DE VIDRO/COMPÓSITOS SEM TRATAMENTO Lavar com Super Cleaner, enxaguar com água doce e esperar que seque. Lixar com lixa de papel grão 80-180.

PRIMÁRIOS EPÓXICOS: Lixar com lixa de papel grão 80-180 se for excedido o tempo máximo de recobrimento. Consulte o seu Representante Técnico local para mais informação.

Método

Mexer energicamente os dois componentes até atingir uma cor uniforme. Remover todas as contaminações da superfície. A aplicação do produto deve ser feita com firmeza. Quando estiver curado, lixar com lixa de papel de grão

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar www.yachtpaint.com.

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Interfill 830

Betumes

Betume Epóxico de Acabamento.



	80-180 húmida ou seca, até ficar completamente liso. Interfill 830 poderá ser repintado por ele próprio ou por Interfill 833 assim que se apresentar suficiente curado para não ser retirado durante o processo de lixagem.
Conselhos	Diluyente Usar diluyente International GTA220 só para limpeza do equipamento. Diluir Não diluir. Controle da Ventilação e da Humidade Evitar as condições de baixa temperatura com altos níveis de humidade, caso isto aconteça há a formação de produtos que terão que ser removidos com detergente e lavada a superfície com água doce, ou lixagem de toda a superfície antes da aplicação de qualquer tipo de tinta. Outros Espalhe a mistura numa superfície plana para evitar um excessivo aquecimento e assim prolongar o tempo de vida o máximo possível. Depois de revestido um casco, deve-se aplicar duas ou três demãos cruzadas de Interfill 830 para se obter o formato original do casco. Quando áreas grandes forem revestidas, lixar com um bloco de dimensões grandes para deformar o casco.
Alguns Pontos Importantes	Não usar a menos que esteja bem misturado com o agente de cura na proporção específica. As variações na temperatura podem afetar as propriedades do aplicativo de Interfill 830. Não aplicar em nenhuma circunstância mais de espessura húmida do que a recomendada. Não usar abaixo 10°C/50°F. Não diluir. Não limpar os betumes já curados com diluyente ou solventes. A temperatura do substrato deve estar no mínimo 10°C e no máximo 35°C. A temperatura do produto deverá estar no mínimo a 10°C e no máximo a 35°C. A temperatura ambiente deverá estar no mínimo a 10°C e no máximo a 35°C.
Compatibilidade/Substratos	Não utilizar em construções tradicionais de madeira onde a madeira vai expandir e contrair devido à variação da humidade. Interfill 830 deve ser utilizado sobre epóxicos aplicados, curados, Fibra de Vidro ou Compósitos já curados. Interfill 830 pode ser repintado com Interfill 833, Interprime 820, Interprime 880 ou Interprotect. Gelshield 200 ou Gelshield Plus podem ser usados sobre Interfill 830 dentro dos esquemas de osmosis.
Número de demãos	Como requerido.
Rendimento	(Teórico) - 0.2 m ² /lt @ 5 mm WFT.
DFT Recomendada por demão	Até 20000 microns secos com espátula ou Batten.
WFT Recomendada por demão	Até 20000 microns molhadas com espátula ou Batten.
Métodos de Aplicação	Espátula de madeira, Espátula, Talocha

INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Armazenamento	INFORMAÇÃO GERAL: Deve evitar-se a exposição ao ar e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade do Interfill 830 tenha a certeza que a embalagem está correctamente fechada e que a temperatura está compreendida entre 5°C/41°F e 35°C/95°F. Manter afastada da luz directa do Sol. TRANSPORTE: Interfill 830 deve manter-se em segurança em contentores fechados durante o transporte e o armazenamento.
Segurança	GERAL: Para informações sobre Segurança e Saúde, ler o rótulo na secção correspondente, também disponível esta informação na linha de apoio técnico. RESÍDUOS: Não deite latas, nem verta tinta, para cursos de água, use os tramites normais. Antes de deitar fora as latas, espere que a tinta remanescente nas latas seque. O vasilhame de Interfill 830 não pode depositar-se nos contentores municipais, nem em lixeiras sem a respectiva autorização. A reciclagem do vasilhame deve ser tratada com as autoridades competentes.
NOTAS IMPORTANTES	<i>A informação fornecida neste prospecto não pretende ser exhaustiva. Toda a pessoa que utilize o produto sem consultar previamente por escrito a idoneidade do mesmo para os objectivos pretendidos, fará por sua conta e risco e não assumimos qualquer responsabilidade no que diz respeito à performance do produto ou qualquer perda ou avaria (outra que não a morte ou danos resultante de negligência) que podem surgir por uso impróprio. A informação contida nesta ficha pode ser alvo de mudanças a qualquer momento, à luz da nossa experiência e da nossa política continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.</i>

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar www.yachtpaint.com.

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.